

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift DE 101 64 665 A 1

f) Int. Cl.7: H 04 J 3/10 H 04 L 1/02 H 04 B 1/713



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT (7) Aktenzeichen:

101 64 665.8 ② Anmeldetag: 30. 12. 2001 Offenlegungstag: 1. 8, 2002

// H04M 1/72,H04B 7/26

Unionspriorität:

00318121 00318170

29. 12. 2000 GB 29, 12, 2000 GB

(7) Anmelder:

VTech Communications Ltd., Tai Po, HK

(4) Vertreter:

Patentanwälte Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner, 70174 Stuttgart

© Erfinder:

Goodings, Chris J., Hampshire, GB

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Rahmenstruktur mit Diversity

Es wird eine digitale Zeitteilungs-Radio-Rahmenstruktur mit Zelt- und Frequenz-Diversity sowie ein Verfahren zur Verwendung derselben präsentiert. Jedes Paket von Daten wird in aufeinanderfolgenden Frequenzsprüngen zweimel übertragen, so dass sich die redundente Übertragung sowohl hinsichtlich der Zeit als auch der Frequenz von der primären Übertragung unterscheidet. Ein Kom-munikationssystem, das die Rahmenstruktur verwendet, kann so konfiguriert werden, dass es dynamisch zwischen einem vollständigen Diversmodus,einem asynchronen und einem nicht-diversen Betriebsmodus umgeschaltet wird. Der Betriebsmodus kann, basierend auf einem oder mehreren Betriebsparametern, gewählt werden, wie Batterieleistung oder detektierte Interferenz. Wenn eine Fehlerkorrektur implementiert ist und eine primäre Übertragung ohne Fehler empfangen wird, können Systemvorrichtungen den Schaltungsaufbau abschalten, um den Leistungsverbrauch zu reduzieren.

Beschreibung

HINTERGRUND DER ERFINDUNG

Gebiet der Erfindung

[0001] Diese Erfindung bezieht sich allgemein auf drahtlose digitale Übertragungen, Speziel bezieht sich die Erfindung auf eine Datenrahmenstruktur zur Verwendung in einem drahtlosen Kommunikationssystem, wie einem schnurlosen Telefonsystem mit einem einzigen oder mehreren Handanonaraten.

2. Stand der Technik

[9002] Schnurlose Telefongeräte wurden bei Personen zunehmend populär, wobei sie vielle Arwendungen sowohl auf
kommerziellen als auch auf privaten Gobieten finden. Die
Designer moderner Telefonsysteme haben die Verwendung
digitaler Technologie aufgenommen, um zusätzliche Merk- 20
male, verbesserte Leistungsfähigkeit um döbere Zuverlässigkeit für die Telinehmer der verschiedenen Systeme bereitzustellen. Unahhängig davon, de es sich um ein zu Hause
verwendetes, schuurloses Telefon mit einom einzigen Handappart, ein finnenweites schrundioses Telefonsystem mit zu
mehreren Handapparaten für ein großes Unternehmen oder
einens der allegegenwärtigen Mohitelefone handelt, ist die
große Mehrheit dieser Systeme zu einem der zahlreichen bekamten digitalen Kommunikationsstandards übergegungen
oder beindet sich in einem Prozess des Übergegangs zu die20

[0003] Hersteller digitaler Telefone besitzen eine breite Vielfalt digitaler Technologien, aus denen sie auswählen können, wenn digitale Telefonsysteme zu entwerfen sind, wobei jede Technologie ihre eigenen Vorteile aufweist. Ein 35 derartiger digitaler Kommunikationsstandard ist der zeitgeteilte Mehrfachzugriff oder TDMA (Time Division Multiple Access). TDMA ermöglicht es mehreren Nutzern, auf der gleichen Hochfrequenz zu kommunizieren, indem Blöcke codierter Daten zu bestimmten, vorgegebenen Zeiten, die 40 als Zeitschlitze bezeichnet werden, übertragen werden. Die TDMA-Technologie wird häufig bei der Implementierung von Mobiltelefonsystemen und schnurlosen Telefonsystemen sowohl mit einem einzigen als auch mit mehreren Handapparaten ebenso wie bei anderen Kommunikationssy- 45 stemen verwendet. Eine verwandte Technologie ist zeitgeteilter Duplexbetrieb oder TDD (Time Division-Duplex). TDD-Systeme tragen sowohl Sende- als auch Empfangsdaten auf dem gleichen Frequenzkanal, wobei sich die zwei kommunizierenden Einheiten abwechseln und alternierend 50 zu aufeinanderfolgenden Zeitpunkten Blöcke codierter Daten senden und empfangen. Dies ist in der einkanaligen Schnurlostelefon-TDD-Rahmenstruktur von Fig. 1 graphisch gezeigt. Es ist ein schnurloses Telefonsystem mit einem einzigen Handapparat dargestellt, wobei die Basissta- 55 tion (BS) zuerst zu dem Handapparat (HS) 100 sendet, wonach dann die Handapparatantwort 101 folgt. Die Received-Signal-Strength-Indicator(RSSI)-Zeitspanne 102 am Ende des Datenrahmens wird dazu verwendet, das Maß an Interferenz auf irgendeiner speziellen Frequenz zwecks Interfe- 60 renzabschwächung zu messen, und ist optional. Die schattierten Flächen zeigen Schutzbänder 103a, 103b und 103c, um einen Frequenz- und Schalteinschwingvorgang zu ermöglichen, während dem keine Datenübertragung auftritt. Kommunikationssysteme, die TDMA- und TDD-Technolo- 65 gien verwenden, profitieren von einer verbesserten Leistungsfähigkeit im Vergleich zu der Leistungsfähigkeit von

19004] Designer arbeiten kontinuierlich daran, die Qualitit und Kapazitit von digitalen Kommunikationssystemen einschließlich TDMA- und TDD- Systemen zu verbessem. Fine Weise, in der die Systemelistungsfähligkeit verbessert werden kann, besteht darin, Frequenz-Springen zu verwenden. Ein Frequenzsprung-Funksystem ist eines, das Daten (was im Zusammenhang mit Schmurlostelefonen Stimmenverkehr beinhaltet) über eine Sequenze verschiedener Tägerfrequenzen überträgt. Zu jeder beliebigen Zeit wird nur eine Frequenz kerwendet, diese Frequenz indert sich (springs) jedoch im Zeithereich. Die verwendete Sequenz von Frequenzen wird als das Sprung-Muster bezeichnet.

[0005] Interferenz ist in jeglichem Kommunikationssystem stets von Belang, und ein Frequenzsprung-Kommunikationssystem bildet keine Ausnahme. Die Interferenz kann die Form eines zeitlich nicht variierenden Interferenzsignals, wie eines Senders mit fester Frequenz, der innerhalb des gleichen Frequenzbereichs wie das Sprung-System arbeitet, oder eines zeitlich variierenden Interferenzsignals annehmen, wie eines weiteren Sprung-Systems, das innerhalb des gleichen Bandes wie das erste Sprung-System arbeitet. [0006] Eine Weise, in der die Effekte der Festfrequenzoder schwach zeitlich variierenden Interferenz abgeschwächt werden kann, besteht in der Verwendung von Frequenzanpassungstechniken. Wenn ein System einwal das Vorhandensein eines stabilen Interferenzsignals erfasst, können die Sprung-Frequenzen, die mit dem Interferenzsignal zusammenfallen, vermieden werden. Eine Interferenz, die bezüglich der Zeit mit einer Rate ähnlich jener oder schneller als die Sprung-Geschwindigkeit der in Rede stehenden variiert, kann typischerweise durch derartige Frequenzanpassungstechniken nicht vermieden werden, da die Frequenz des Interferenzsignals nicht vorhergesagt werden

[0007] Eine weitere mögliche Technik zur Bekämpfung von Interferenz und zur Bereitstellung eines robusteren Si gnalempfangs besteht in der Verwendung von räumlicher Diversity. Räumliche Diversity wird innerhalb eines Kommunikationssystems erzeugt, wenn mehrere physikalische Pfade verwendet werden, um die gleiche Information zu ihrem Ziel zu übertragen. Dies kann durch Verwenden von zwei separaten Antennen erreicht werden, die mit zwei einzelnen Empfängern verbunden sind, die das empfangene Signal verarbeiten. Da die Signale zwangsläufig verschiedene Pfade nehmen, um bei den physikalisch getrennten Emp-fangsantennen anzukommen, werden die Signale durch Interferenz, Fading oder andere Phänomene in unterschiedlichen Ausmaßen gedämpft. Das System kann dann das stärkere der zwei empfangenen Signale auswählen oder die zwei Signale in einer bestimmten Weise kombinieren, um das bestmögliche empfangene Signal bereitzustellen.

[6008] Die Implementierung derartiger räumlicher Diversity-Systeme vermeht jedoch häufig die Kosten, vergrößert die Anforderungen hinsichtlich physikalischer Abmessung st und Leistungsverbrauch und ist für Verbraucherprodukte wie schmutose Telefone nicht geeignet. Noch wichtiger, ypische räumliche Diversity-Systeme gehen möglicherweise nicht adfaguat auf die Interferenzberausforderungen ein, die von anderen Frequenzsprung-Systemen gestellt werden, die ob innerhalb des gleichen Frequenzbereichs arbeiten.

10009] Weitere übliche Interferenzvermeidungstechniken beruhen auf der sorgfältigen Auswahl von Filten, wie Keramie, SAW- und Hohtraumfültern, die gegen bekannte Interferenzwellen wirksam sind, die außerhab der Arbeitsbardbreite des Kommunikationssystems oxistieren, die jedoch typischerweise nicht auf Interferenzsignale eingeben können, die in dem Band liegen. Des Weiteren wurden in ein2

men vervendet, um Interferenzen innerhalb des Bandes anzugehen, die Effizienz dieser Techniken is jedoch häufig zweifelhaft, während die zu ihrer Implementierung erforderliche Verarbeitunggleistung signifikant sein kann, mit hohen Entwicklungskosten, was derartige Algorithmen für viele Verbraucher-Kommunisationssysteme unerwünscht macht. [0010] Somit besteht ein Bedarf, eine kostenginstige, leicht zu implementierende Lösung bereitzustellen, die gegenüber zeitabhängiger Interferenz für Verbraucher-Kommunikationssysteme effektiv ist, wie sohnuloze Telefonsysteme und andere Systeme, die TDMA-, TDD-Technologie

ZUSAMMENFASSUNG DER ERFINDUNG

[0011] Es wird ein Zeitteilungs-Duplexdatenrahmen präsentiert. Der Datenrahmen kann innerhalb eines drahtlosen Frequenzsprung-Kommunikationssystems verwendet werden, um Daten zwischen Geräten unter Verwendung von Zeit- und Frequenz-Diversity zuverlässig zu übertragen. Je- 20 der Rahmen beinhaltet eine primäre Datenübertragungszeitspanne ebenso wie eine redundante Datenübertragungszeitspanne. Die redundante Übertragungszeitspanne kann zum Übertragen des gleichen Dateninhalts verwendet werden, der innerhalb der primären Datenübertragungszeitspanne des vorhergehenden Datenrahmens übertragen wurde. So-mit ist die redundante Übertragung im Vergleich zu der primären Datenzeitspanne sowohl in der Zeit als auch in der Frequenz vom Diverstyp. Der Datenrahmen kann auch eine Präambel beinhalten, während der Fehlerdetektions- und/ 30 oder Fehlerkorrekturinformation übertragen werden kann, um zu ermitteln, ob Fehler durch die Kommunikationsverbindung eingebracht wurden.

[6012] Da die Übertragung von Daten wihrend der redundanten Datenzistpanne den Leistungsverbrunch und die 3B andbreite erhöht, die von einem übertragenden Gerät eingesetzt wird, kann die Verwendung der redundanten Datenzeitspannen von verschiedenen Betrachtungen abhängig sein. Wenn zum Beispiel das übertragende Gerät batteriebetrieben sit, kann vorgesehen sein, dass Daten während der Gredundanten Datenzeitspanne nur dann übertragen werden, wenn der in der Batterie des Gerätes verbliebene Leistungspegl einen vorgegeberen Schwellwert übersteigt. Außendem kann vorgesehen sein das übertragen werden, wenn der Datenzeitspanne nur der Schwellwert übersteigt. Außendem kann vorgesehen schwellwert übersteigt. Außendem kann vorgesehen schwellwert übersteigt. Außenden vorgesehen schwellwert übersteigt werden, wenn die Qualität der Kommunikationsverbindung unter ein minimales akzeptables Niveau fällt, zum Beispiel wenn die Bitfelberrase einen vorgegebenen Schwellwert übersteigt.

(1913) Der durch den Empfang des Datenrahmens erforderliche Leistungsverbrauch kann reduziert werden, indem so
bestimmt wird, oh die Inhalte der primäten Datenzeitspanne
eines gegebenen Datenrahmens ohne Fehler empfangen
werden. Wenn dem so ist, dann kann der Empfänger während des Empfangs der redundanten Datenzeitspanne des
nichsten Datenrahmens ohne Leistungsversorgung sein.

KURZBESCHREIBUNG DER ZEICHNUNGEN

190141 Fig. 1 ist eine graphische Darstellung einer einkanaligen TDD-Sprung-Rahmenstruktur des Standes der 60 Technik in einem Frequenzsprung-Kommunikationssystem. (9015) Fig. 2 ist eine graphische Darstellung, die eine erste TDD-Rahmenstruktur mit Zeit- und Frequenz-Diversity derstellt.

[0016] Fig. 3 ist ein Flussdiagramm, das eine Datenhand- 65 habungsroutine für eine Rahmenstruktur mit Zeit- und Frequenz-Diversity darstellt.

[0017] Fig. 4 ist eine granhische Daretellung die eine

zweite TDD-Rahmenstruktur mit Zeit- und Frequenz-Diversity darstellt.

[0018] Fig. 5 ist eine graphische Darstellung, die Frequenzsprünge in Abhängigkeit von der Zeit für ein Sprung-5 System mit Interferenzquellen springender und fester Frequenz darstellt

[0019] Fig. 6 ist ein Flussdiagramm, das ein Verfahren zur Implementierung einer Zeit/Frequenz-Diversity-Rahmenstruktur bei Erfüllen einer Betriebsbedingung darstellt.

[0020] Flg. 7 ist ein Flussdiagramm, das ein Verfahren zur Implementierung einer Zeit/Frequenz-Diversity-Rahmenstruktur basierend auf Leistungsreserven darstellt, die in einer batteriebetriebenen Sendeempfängereinheit zur Verfügung stehen.

DETAILLIERTE BESCHREIBUNG DER ZEICHNUN-GEN

(9021) Wenngleich diese Erfindung eine Ausführung in vielen verschiedenen Formen zulästs, sind in den Zeichnungen mehrere spezifische Ausführungsformen gezeigt und werden hierin detälliert beschrieben, wobei es sich versteht, dass die vorliegende Offenbarung als beispielhaft für das Prinzip der Erfindung zu betrachten ist und nicht dazu gedacht ist, die Erfindung auf die dargestellte Ausführungsform zu beschrinken.

10022] Fig. 2 stellt eine Zeitteltungs-Duplex(TDD)-Rahmenstruktur dar, die jedes Datenpaket zweimal in aufeinanderfolgenden Frequenzsprüngen überträgt, so dass sowohl Frequenz- als auch Zeit-Diversity in der Datenübertragung vorliegt. Wenn Daten durch eine Interferenzugelte während einer ersten, primäten Übertragung verfälscht werden, kann somit dam eine zweite, redundante Übertragung der gleichen Daten die Wahrscheinlichkeit erhöhen, dass die Daten ohne Verfälschung empfangen werden.

[0023] Die Datenrahmenstruktur beginnt mit einem Schutzband 109, das die Zeit zum Einschwingen der Senderträgerfrequenz bereitstellt. Eine Sendepräambel 110 enthält Daten, die der Zeit/Frequenz-Diversity nicht unterworfen sind, wie ein Synchronisationsfeld. Eine primäre Sendedatenzeitspanne 111 enthält einen Dateninhalt, der für den momentanen Rahmen neu ist, d. h. der zum ersten Mal übertragen wird. Eine redundante Datenzeitspanne 112 enthält Daten, die während eines vorherigen Datenrahmens übertragen wurden. Die während der Zeitspannen 111 und 112 übertragenen Daten implementieren ein Fehlerdetektionsprotokoll, zum Beispiel durch den Einschluss eines CRC-Feldes, Ein Schutzband 113 ermöglicht es einem Sendeempfänger, der die Datenrahmenstruktur von Fig. 2 implementiert, zwischen Sende- und Empfangsbetriebsarten umzuschalten, zum Beispiel zum Einschwingen eines Sende/ Empfangs(T/R)-Schalters oder eines Phasenregelkreises (PLL). Außerdem stellen die Schutzbänder des Weiteren eine Zeittakttoleranz bereit, um die Effekte einer Ausbrei-55 tungsverzögerung in dem Kommunikationssystem auszugleichen. Eine Empfangspräambel 114 ermöglicht den Empfang eines Datenfeldes analog zu jenem, das während der Sendepräambel 110 übertragen wurde. Während einer primären Empfangsdatenzeitspanne 115 wird die erste Übertragung eines Datenblocks empfangen. Während einer redundanten Datenzeitspanne 116 wird die zweite Übertragung eines Datenblocks, der zuvor während des vorherigen Rahmens empfangen wurde, ein zweites Mal empfangen. Ein Schutzband 117 stellt Zeit für ein PLL-Einschwingen bereit, wie es möglicherweise für eine erneute Abstimmung des Empfängerschaltkreises notwendig ist. Schließlich stellt ein RSSI-Feld 118 eine Zeitspanne bereit, während der eine anwerden kann, wie es möglicherweise wünschenswert ist, um das Maß an Interferenz oder andere Kommunikationsvorginge festzustellen, die auf einem bestimmten Frequenzkanal auftreten. Diese Rahmenstruktur wird dann auf jeder Frequenz in der Frequenzsprung-Sequenz periodisch wiederholt.

corrou.

Durch Übertragen von Datenpaketen auf verschieden Frequenten und zu verschiedenen Zeien ist es währherheitenlicher, dass eine transiente Interferenz vermieden
wird, wie jene, die aus wielen Frequeuezprung. Kommunikationsanwendungen entsteht. Wenn bei der Zeit und der Frequenz, bei denne eine primite Datenübertragung auftritt,
eine Interferenz vorliegt, ist es nicht wahrscheinlich, dass
die Interferenzquelle zu einer anderen Zeit und einer anderen Frequenz vorhanden ist, bei der die redundante Datentstempt dem nachfolgenden Rahmen auflen.

[0025] Fig. 3 stellt eine Datenhandhabungstechnik dar, die durch den Empfängerteil eines Sendeempfängers implementiert wird, der unter Verwendung der Rahmenstruktur von Fig. 2 arbeitet. Die Inhalte eines Datenpakets, das zum 20 ersten Mal in einem ersten Datenrahmen empfangen wird (z. B. während der primären Datenempfangszeitspanne 115), sind in Fig. 3 mit D1 bezeichnet, während Daten, die während der zweiten Zeitspanne in dem nachfolgenden Datenrahmen empfangen werden (z. B. während der redundan- 25 ten Datenempfangszeitspanne 116), in Fig. 3 mit D2 bezeichnet sind. D1 wird in Schritt 119 empfangen. Es wird ein Fehlerdetektions- und Fehlerkorrekturprotokoll, wie zum Beispiel eine zyklische Redundanzüberprüfung ("CRC") basierend auf D1 berechnet, Schritt 120. Die in Schritt 120 30 berechnete CRC wird mit dem Fehlerdetektionsfeld verglichen, das innerhalb D1 während des ersten Datenrahmens empfangen wurde, um zu bestimmen, ob die Inhalte von Di während der Übertragung verfälscht wurden, Schritt 121. Wenn D1 korrekt empfangen wurde, dann ist die zweite Da- 35 tenübertragung D2 während des nachfolgenden Datenrahmens nicht erforderlich, so dass jegliche Daten, die während dieser zweiten Zeitspanne in dem nachfolgenden Rahmen empfangen werden, ignoriert werden können. Somit werden Daten D1 zur späteren Verwendung in einem Puffer (oder 40 Speicher) gespeichert, Schritt 122

[0026] In der Ausführungsform von Fig. 3 wird, wenn D korrekt empfangen wurde, der Empfangsschaltungsaufbau des Sendeempfängers während der redundanten Empfangseriode des nachfolgenden Rahmens abgeschaltet, Schritt 45 123, so dass während der Zeitspanne, während der D2 ansonsten empfangen würde, Leistung gespart wird. Dieser Vorgang kann häufig wesentliche Leistungseinsparungen bereitstellen, da die Daten unter normalen Bedingungen beim ersten Mal korrekt empfangen werden. Wenngleich ein 50 Datenrahmen analog zu jenem von Fig. 2 mit umgeschalteter Reihenfolge der primären und redundanten Empfangszeitspannen implementiert werden kann, kann es sein, dass in anderen Ausführungsformen die Implementierung dieser Leistungseinspartechnik erfordert, dass die primäre Daten- 55 zeitspanne vor der redundanten Datenzeitspanne empfangen wird. Ansonsten würden zum Beispiel Verzögerungszeiten, die beim Abschalten und Wiederanschalten des Empfängers zwischen der Empfangspräambel und der primären Empfangsdatenzeitspanne auftreten - die jeweils beide stets 60 empfangen werden sollten -, die Zeitspanne verringern, während welcher der Empfänger abgeschaltet bleiben

[0027] Wenn jedoch in Schritt 121 die CRC anzeigt, dass D₁ verfülscht ist, dann ist eine redundante Übertragung er es forderlich. D₁ wird verworfen, Schritt 124, und die redundante Übertragung der gleichen Daten während des nachfol-

CRC ausgewertet, Schritt 126, und die CRC wird abgeschätzt, Schritt 127. Wenn D2 ohne Verfälschung empfangen wird, wird D2 in dem Puffer für eine nachfolgende Verarbeitung gespeichert, Schritt 129. Wenn jedoch die redundante Übertragung der Daten D2 ebenfalls verfälscht ist, werden Null-Daten in dem Puffer gespeichert, Schritt 128. Der Prozess von Fig. 3 wird aufeinanderfolgend für jeden Datenrahmen wiederholt. Währenddessen können Daten, die in dem Puffer gespeichert sind, je nach Bedarf wiedergewonnen werden, wie es zur weiteren Verarbeitung erforderlich ist. [0028] Während in der vorstehend beschriebenen Ausführungsform die redundante Übertragung der Daten des vorherigen Rahmens nach der Übertragung der neuen Daten stattfindet, kann es, um durch ein strategisches Abschalten des Empfängerschaltungsaufbaus Leistungseinsparungen zu erreichen, in anderen Ausführungsformen wünschenswert sein, die Reihenfolge der Datenübertragung umzukehren. Speziell können Pufferspeicher- und Rechenanforderungen reduziert werden, indem die Daten des vorherigen Rahmens vor der Übertragung neuer Daten erneut übertragen werden. Dies ermöglicht es dem Empfänger zum Beispiel zwischen den primären und den redundanten Übertragungen jedes gegebenen Datenblocks zu wählen und anschließend jene Daten zur Verarbeitung weiterzuleiten, bevor irgendwelche nachfolgenden neuen Daten empfangen und gespeichert werden. Somit braucht der Empfänger durch Umkehren der

terpakete von Daten gleichzeitig handzuhaben. [0029] Wenngleich Fig. 2 eine Rahmenstruktur im Zusammenhang mit einer schnurlosen Telefonbasiseinheit in einem System mit einem einzigen Handapparat darstellt, versteht es sich, dass die Rahmenstruktur von einem zugehörigen schnurlosen Telefonhandapparat verwendet werde kann, indem die Positionen der Sendezeitspannen 110, 111 und 112 mit Empfangszeitspannen 114, 115 beziehungsweise 116 vertauscht werden. Ein derartiges System ist in Fig. 4 dargestellt, wobei Empfangszeitspannen 210, 211 und 212 analog zu Empfangszeitspannen 114, 115 und 116 in Fig. 2 sind. In ähnlicher Weise sind in Fig. 4 Sendezeitspannen 214, 215 und 216 analog zu Sendezeitspannen 110, 111 und 112 in Fig. 2. Des Weiteren ist die Zeitabstimmung der Datenrahmen der Basis und des Handapparats derart konfiguriert, dass der Handapparat, wenn die Basiseinheit Daten während der primären und der redundanten Sendezeitspannen sendet, die gesendeten Daten während der zugehörigen primären beziehungsweise redundanten Empfangszeitspannen des Handapparats empfängt. In ähnlicher Weise empfängt die Basiseinheit, wenn der Handapparat Daten während der primären und der redundanten Sendezeitspannen sendet, die gesendeten Daten während der zugehörigen primären beziehungsweise redundanten Empfangszeitspannen der Basiseinheit.

Reihenfolge der Datenübertragung gegenüber jener in den

Zeichnungen gezeigten nicht sowohl neue als auch alte Un-

55 (0830) Die Erfindung kann ohne Weiteres im Zusammerhang mit einem Schmitostelleronsystem mit zeitgeteiltem Mehrfachzungriff und mehrene Handapparaten verwendet werden die Mehrzahl von Empfangsschitten, die werden, eine Mehrzahl von Empfangsschitten, die sus Präambel-, primitere und redundanten Zeitspannen bestehen, und eine Mehrzahl von Sendeschlitzen vorgesehen ind, die aus Präambel-, primitere und redundanten Zeitspannen bestehen. Außerden kann ein System, das die Rahmenstrukturen der Pilg. 2 und 4 implementiert, einen zweiten infandappart un mettütturen, der wilhtend der redundanten Schlitzes sendet, wenn das Diversity-Morkmal nicht genutzt wird. Die Rahmenstruktur kann ohne Weiteres außer bei Schmitdesslehenen bei anderen drahtlosen digitalen Kom-

[0031] Fig. 5 stellt die Arbeitsweise der Rahmenstrukur von Fig. 2 im Zusammenhang mit einem Frequenzeprung-System mit sowohl Feartfrequenz- als auch Sprung-Insteferenzquellen dar. Übertragungen, die durch direit überlagpende Kommunikationssysteme erzeugt werden (zwei Fregeuezsprungsysteme und ein Erstfrequenzystem), sind als Funktion der Zeit im Abhängigkeit von der Frequenz graphisch dargestellt. Übertragungen des Frestfrequenzystems sind als schattierter Bereich 106 dargestellt. Übertragungen des erstem Frequenzsprungsystems 104 sind durch Freto quenzsprüngs witt nach links unten verlaufender Schraftur dargestellt. Übertragungen des weiten Frequenzsprungsystems 105 sind durch Freto quenzsprüngs witt nach links unten verlaufender Schraftur dargestellt. Übertragungen des zweiten Frequenzsprungsystems 105 sind durch Frequenzsprüngs mit nach lechts unten verlaufende Schraftur dargestellt.

[0032] Die Übertragungssysteme 105 und 106 erzeugen 15 beide unerwünschte Interferenzen bezüglich des Kommunikationssystems 104. Jedes Mal, wenn die Frequenz des Svstems 104 mit einem Interferenzsignal kollidiert (entweder dem Sprung-Signal 105 oder dem Festfrequenzsignal 106), ist es möglich, dass Daten verlorengehen mit einer resultie- 20 renden Verschlechterung der Sprachqualität oder des Datendurchsatzes. Zum Beispiel treten Frequenzsprünge 104a und 104c zur gleichen Zeit und bei der gleichen Frequenz auf wie Übertragungen des Festfrequenz-Kommunikationssystems 106. Ein Sprung 104e leidet unter der Interferenz mit 25 dem zweiten Sprungsystem 105 und ist somit so gezeigt. dass er sowohl eine nach links unten verlaufende Schraffur als auch eine nach rechts unten verlaufende Schraffur beinhaltet. Somit ist es wahrscheinlich, dass die Verwendung von anderen Rahmenstrukturen für das System 104 als die 30 vorliegende Rahmenstruktur zu verschlechterten Kommunikationsvorgängen aufgrund von Interferenz während der Sprünge 104a, 104c und 104e führen.

10033] Über eine Implementierung der Diversity-Rahmenstruktur vor fig. 2 werden Daten, die durch die Interfe-3 st renzquellen von fig. 5 verfülseht wurden, in dem nachfolgenden Sprung neu gesendet, bei dem es wahrscheinkich ist, dass die Daten ohne Interferenz empfangen werden. Zum Beisple Werden Daten, die während eines Verfülsehten Sprungs 104a übertragen wurden, während eines Sprungs 40 104b neu gesendet, der ohne Interferenz korrekt übertragen werden kann. In ähnlicher Weise können Daten, die während eines verfälschen Sprungs 104d übertragen wurden, während eines Verfülsethen Sprungs 1044 übertrast, die während eines Verfülsethen Sprungs 1044 übertragen wurden, können während eines Sprungs 104f richtig empfangen werden.

[0034] Ein Kommunikationssystem, das die Rahmenstruktur von Fig. 2 verwendet, kann so konfiguriert werden, dass es in einer Vielfalt von Betriebsarten arbeitet, ein- 50 schließlich eines Divers-Modus, eines Nichtdivers-Modus und eines asynchronen Modus, indem gewählt wird, ob die redundanten Daten in einem nachfolgenden Rahmen empfangen und/oder gesendet werden. In einem vollständig diversen Betriebsmodus senden beziehungsweise empfangen 55 beide Kommunikationseinheiten Datenzeitsnannen 112 und 116, wie vorstehend beschrieben. In einem Nichtdivers-Modus sendet oder empfängt keine Einheit die redundanten Datenzeitspannen 112 und 116. In einem asynchronen Modus arbeitet eine Kommunikationseinheit in einem ersten Diver- 60 sity-Modus, wobei entweder eine Kommunikations-Aufwärtsverbindung oder eine Kommunikations-Abwärtsverbindung in einem Divers-Modus arbeitet, während die andere Verbindung einen Nichtdivers-Betriebsmodus implementiert, so dass nur für eine Richtung einer bidirektionalen 65 Verbindung eine verbesserte Kommunikationszuverlässigkeit erzielt wird.

100351 Fig. 6 stellt eine Technik zur Steuerung des Divers-

Betriebsmodus für eine drahtlose Kommunikationsvorrichtung dar, die gemäß der Rahmenstruktur von Fig. 2 arbeitet, wobei die Betriebsart von einer Betriebsbedingung abhängig ist. Speziell zwingt die Technik von Fig. 6 bei Bedarf ein Gerät in einen Divers-Betriebsmodus, wenn es erforderlich ist, eine adäquate Qualität der Kommunikationsverbindung aufrechtzuerhalten. Daten werden durch ein Gerät in einem Nichtdivers-Betriebsmodus empfangen, Schritt 140, und die Bitfehlerrate ("BER") empfangener Daten wird berechnet. Schritt 141. Die BER wird dann mit einem vorgegebenen Schwellwert verglichen, der mit dem minimalen wünschenswerten Leistungsfähigkeitsniveau verknüpft ist, Schritt 142. Wenn die BER den Schwellwert übersteigt, so dass der Nichtdivers-Betriebsmodus nicht in der Lage ist, die gewünschte Kommunikationsverbindungsqualität zu erreichen, dann überführt das Gerät die Kommunikationsverbindung in einen Divers-Betriebsmodus, so dass nachfolgende Datenübertragungen mit Zeit- und Frequenz-Diversity empfangen werden. Das Gerät kann zum Beispiel einen Befehl in den nächsten Rahmen übertragen, der anfordert, dass der Gegenendetransmitter in einen Divers-Sendemodus wechselt. Wenn die BER unterhalb des Schwellwerts liegt, Schritt 142, dann arbeitet das Gerät weiterhin in einem Nichtdivers-Modus. Somit können, wenn Interferenz die Systemleistungsfähigkeit nicht wesentlich verschlechtert, Bandbreite und Leistung eingespart werden, indem in einem Nichtdivers-Modus gearbeitet wird und redundantes Senden und Empfangen von Datenpaketen vermieden wird. Wenn jedoch Interferenz vorliegt, kann das System ohne Weiteres zu einer Divers-Kommunikationsverbindung übergehen, um hohe Systemleistungsfähigkeitsniveaus aufrechtzuerhalten. Wenngleich Fig. 6 BER zur Steuerung des Diversity-Modus verwendet, können auch andere Systemparameter dazu verwendet werden, den Diversity-Modus zu bestimmen. [0036] Da Senden und Empfangen von redundanten Da-

tenpaketen einen wesentlichen Betrag an Leistung verbrauchen kann, kann es auch wünschenswert sein, die Auswahl eines Betriebsmodus auf der Basis des Leistungspegels vorzunehmen, der in einer batteriebetriebenen Kommunikationsvorrichtung verblieben ist. Fig. 7 stellt ein Verfahren dar, durch das eine batteriebetriebene Kommunikationsvorrichtung basierend auf dem in der Batterie verbliebenen Leistungspegel in einen Nichtdivers-Betriebsmodus gezwungen werden kann. Die verbleibende Batterieleistung wird bestimmt, Schritt 150. Der Batterieleistungspegel wird dann gemessen, um zu bestimmen, ob der verbliebene Leistungsegel einen vorgegebenen Schwellwert übersteigt, Schritt 151. Wenn dem so ist, wiederholt sich der Vorgang, ohne den Betriebsmodus zu beeinflussen. Wenn dem nicht so ist, dann wird die Vorrichtung in einen Nichtdivers-Betriebsmodus überführt, Schritt 153, wodurch Batterieleistung eingespart und die Lebensdauer der Kommunikationsvorrichtung verlängert wird. Da ein Sender eines Sendeempfängers typischerweise wesentlich mehr Leistung verbraucht als ein Empfängerschaltkreis, kann es wünschenswert sein, lediglich den Sendebetriebsmodus in Schritt 153 auf nicht-divers umzuschalten, so dass eine tragbare Vorrichtung weiterhin aus redundanten Sendevorgängen Nutzen ziehen kann, die von einem mit mehr Leistung versorgten Gegengerät empfangen werden. Es versteht sich des Weiteren, dass viele Variationen von Diversity-Betriebsarten zwischen zwei oder mehr Kommunikationseinheiten möglich sind, ohne von der Erfindung abzuweichen.

[0037] Die vorstehende Beschreibung und die Zeichnung gen erklären und illustrieren lediglich die Erfindung, und die Erfindung ist nicht darauf beschränkt, ausgenommen insoweit, wie die beigefügten Ansprüche darauf beschränkt sind, dess ein Fechmann der die medicande Officabeten und sich hat, in der Lage ist, Modifikationen und Variationen davon auszuführen, ohne vom Umfang der Erfindung abzuweichen

Patentansprüche

1. Zeitteilungs-Duplex-Datenrahmen, der innerhalb eines digitalen, drahtlosen Frequenzsprung-Kommunikationssystems verwendet wird, wobei Kommunikationsvorgänge in aufeinanderfolgenden Datenrahmen 10 auf verschiedenen drahtlosen Trägerfrequenzen stattfinden, wobei jeder Datenrahmen besteht aus:

einer primären Datensendezeitspanne, während der ein erster Block digitaler Daten gesendet wird, wobei der erste Block digitaler Daten zuvor nicht gesendet 15 wurde:

einer redundanten Datensendezeitspanne, während der ein zweiter Block digitaler Daten gesendet wird, wobei der zweite Block digitaler Daten zuvor auf einer anderen Trägerfrequenz während der primären Datensende- 20 zeitspanne des vorherigen Datenrahmens gesendet

worde: einer primären Datenempfangszeitspanne, während der ein dritter Block digitaler Daten empfangen wird, wobei der dritte Block digitaler Daten zuvor nicht emp- 25 fangen wurde;

einer redundanten Datenempfangszeitspanne, während der ein vierter Block digitaler Daten empfangen wird, wobei der vierte Block digitaler Daten zuvor auf einer anderen Trägerfrequenz während der primären Daten-ampfangszeitspanne des vorherigen Datenrahmens empfangen wurde.

2. Datenrahmen nach Anspruch 1, wobei der Datenrahmen des Weiteren beinhaltet:

eine Sendepräambel, während der Fehlerdetektionsin- 35 formation gesendet wird, die mit den Inhalten der primären Datensendezeitspanne und der redundanten Datensendezeitspanne verknüpft ist;

eine Empfangspräambel, während der Fehlerdetektionsinformation empfangen wird, die mit den Inhalten 40 der primären Datenempfangszeitspanne und der redundanten Datenempfangszeitspanne verknüpft ist.

3. Datenrahmen nach Anspruch 1, bei dem der zweite Block von Daten nur gesendet wird, wenn der Batterieleistungspegel einer batteriebetriebenen, drahtlosen 45 Kommunikationsvorrichtung, die den Datenrahmen verwendet, einen vorgegebenen Pegel übersteigt.

 Datenrahmen nach Anspruch 1, bei dem der vierte Block von Daten nur empfangen wird, wenn der Batte-rieleistungspegel einer batteriebetriebenen, drahtlosen 50 Kommunikationsvorrichtung, die den Datenrahmen verwendet, einen vorgegebenen Pegel übersteigt.

5. Datenrahmen nach Anspruch 3, bei dem der vierte Block von Daten nur empfangen wird, wenn der Batterieleistungspegel einer batteriebetriebenen, drahtlosen 55 Kommunikationsvorrichtung, die den Datenrahmen verwendet, einen vorgegebenen Pegel übersteigt.

6. Datenrahmen nach Anspruch 1, bei dem der zweite Block von Daten nur gesendet wird, wenn die Qualität der Kommunikationsvorgänge innerhalb des drahtlo- 60 sen Frequenzsprung-Kommunikationssystems einem vorgegebenen Qualitätsschwellwert nicht genügt.

7. Datenrahmen nach Anspruch 6, bei dem der vorgegebene Qualitätsschwellwert eine maximale Bitfehler-

8. Datenrahmen nach Anspruch 1, bei dem der vierte Block von Daten nur empfangen wird, wenn die Qualilosen Frequenzsprung-Kommunikationssystems einem vorgegebenen Qualitätsschwellwert nicht genügt. 9. Datenrahmen nach Anspruch 8, bei dem der vorge-

gehene Qualitätsschwellwert eine maximale Bitfehler-

10. Zeitteilungs-Duplex-Datenrahmen, der innerhalb eines drahtlosen, digitalen Frequenzsprung-Kommunikationssystems verwendet wird, wobei Kommunikationsvorgänge in aufeinanderfolgenden Datenrahmen auf verschiedenen drahdosen Trägerfrequenzen stattfinden, wobei jeder Datenrahmen besteht aus:

einer primären Datenempfangszeitspanne, während der ein erster Block digitaler Daten empfangen wird, wobei der erste Block digitaler Daten zuvor nicht empfangen wurde;

einer redundanten Datenempfangszeitspanne, während der ein zweiter Block digitaler Daten empfangen wird, wobci der zweite Block digitaler Daten zuvor auf einer anderen Trägerfrequenz während der primären Datensendezeitspanne des vorherigen Datenrahmens empfangen wurde.

11. Verfahren zur Übertragung von Daten zwischen einem ersten Gerät und einem zweiten Gerät über eine drahtlose, digitale Frequenzsprung-Kommunikations-verbindung, wobei das Verfahren aus den Schritten be-

steht:

Übertragen eines ersten Blocks von Daten vom ersten Gerät zum zweiten Gerät während einer ersten Datenrahmenzeitspanne, wobei der erste Block von Daten zuvor nicht gesendet wurde;

Übertragen eines zweiten Blocks von Daten vom ersten Gerät zum zweiten Gerät während der ersten Datenrahmenzeitspanne, wobei der zweite Block von Daten vom ersten Gerät auch während der Datenrahmenzeitspanne übertragen wurde, die der ersten Datenrahmenzeitspanne unmittelbar vorausgeht.

12. Verfahren nach Anspruch 11, wobei das Verfahren des Weiteren die Schritte umfasst:

Übertragen eines dritten Blocks von Daten vom zweiten Gerät zum ersten Gerät während der ersten Datenrahmenzeitspanne, wobei der dritte Block von Daten zuvor nicht übertragen wurde;

Übertragen eines vierten Blocks von Daten vom zweiten Gerät zum ersten Gerät während der ersten Datenrahmenzeitspanne, wobei der vierte Block von Daten durch das zweite Gerät auch während der Datenrahmenzeitspanne übertragen wurde, die der ersten Datenrahmenzeitspanne unmittelbar vorausgeht.

 Verfahren zur Übertragung von Daten zwischen einem ersten Gerät und einem zweiten Gerät über eine drahtlose, digitale Frequenzsprung-Kommunikationsverbindung, wobei die Kommunikationsvorgänge in eine Mehrzahl von Datenrahmen unterteilt werden, wobei das Verfahren aus den Schritten besteht:

Übertragen von wenigstens einem Datenblock innerhalb jedes Rahmens vom ersten Gerät zum zweiten Gerät, wobei jeder Datenblock einmal übertragen wird; Feststellen, dass die Qualität der Kommunikationsverbindung einem vorgegebenen Kriterium nicht genügt; Senden eines ersten Datenblocks und eines zweiten Datenblocks vom ersten Gerät zum zweiten Gerät innerhalb jedes Rahmens, wobei der erste Datenblock Daten enthält, die zuvor nicht vom ersten Gerät zum zweiten Gerät übertragen wurden, und der zweite Datenblock Daten enthält, die auch während des vorhergehenden Rahmens vom ersten Gerät zum zweiten Ge-

rät übertragen wurden. 14 Vonfahren mach Ammerick 17 bei dem der Cabeles

12

der Feststellung, dass die Qualität der Kommunikationsverbindung einem vorgegebenen Kriterium nicht genügt, des Weiteren aus den Unterschritten besteht: Messen einer Bitfehlerrate von Daten, die auf der Kommunikationsverbindung betertagen werden; Feststellen, dass die Bitfehlerrate einen vorgegebenen maximalen akzeptablen Pegel übersteigt.

(hertragen eines ersten Datenblocks und eines zweiten Datenblocks vom entste Glerit zum zweiten Gertät innerhalb jedes Rahmens, wobei der crste Datenblock Daten enthält, die zuven rieht vom ersten Gertät zum zweiten Gertät übertragen wurden, und der zweite Datenblock Daten enthält, die auch während des vorhergehenden Rahmens vom ersten Gerät zum zweiten Gerät übertragen wurden;

Feststellen, dass der in der Batterieleistungsquelle verbliebene Leistungspegel unterhalb eines vorgegebenen 25 Schwellwertpegels liegt;

Ubertragen wenigstens eines Datenblocks innerhalb jedes Rahmens vom ersten Gerät zum zweiten Gerät, wobei jeder Datenblock nur einmal übertragen wird. 16. Verfahren zum Empfangen von Daten über eine 30

16. Verfahren zum Emprangen von Dasen noch eine drahtlose, digitale Frequenzsprung-Kommunikationsverbindung, über die ein Datenrahmen während jedes Frequenzsprungs übertragen wird, wobei das Verfahren die Schritte umfasst:

Empfangen eines ersten Datenrahmens, der einen ersten Datenblock und ein Fehlerdetektionsfeld enthält, das mit den Inhalten des ersten Datenblocks verknüpft ist, während eines ersten Frequenzsprungs;

Verwenden des Inhalts des Fehlerdetektionsfeldes, um festzustellen, dass der erste Datenblock mit einem oder 40 mehreren Fehlern empfangen wurde;

Empfangen eines zweiten Datenrahmens, der einen zweiten Datenblock und ein Fehlerdetektionsfeld enhält, das mit den Inhalten des zweiten Datenblocks versknipft ist, während eines zweiten Frequenzsprungs, 45 der dem ersten Frequenzsprung unmittelbar folgt, wobei die Inhalte des zweiten Datenblocks identisch mit den Inhalten des stersten Datenblocks identisch mit

Verwenden der Inhalte des Fehlerdetektionsfeldes, um festzustellen, ob der zweite Datenblock mit einem oder 50 mehreren Fehlern empfangen wurde;

Speichern von Null-Daten in dem Puffer, wenn der zweite Datenblock mit einem oder mehreren Fehlern empfangen wurde;

Speichern der Inhalte des zweiten Datenblocks in eispeichern der Inhalte des zweiten Datenblock ohne Fehler
empfangen wurde.

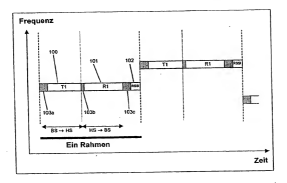
17. Verfahren zum Empfangen von Daten durch ein drahftoses Gerät über eine digitale Frequenzsprung-Kommunikationsverbindung, wobei die Kommunikationsverbindung aus einer Mehrzahl von aufeinanderfolgenden Datenrahmen besteht, wobei jeder Datenrahmen eine primiker Datenzeitspanne und eine redundanten Datenzeitspanne umfasst, wobei die Inhalte der redundanten Datenzeitspanne umfasst, wobei die Inhalte der redundanten Datenzeitspanne dieselben wie die Inhalte der primikern Datenzeitspanne dieselben wie die Inhalte der primikern Datenzeitspanne während des vorhergebenden Datenrahmens sind, wobei das Verfahren die Schritte umfasst.

Empfangen eines ersten Datenrahmens, wobei der erste Datenrahmen auch ein Fehlerdetektionsfeld enthält, das mit den Inhalten von wenigstens der ersten Datenzeitspanne des ersten Datenrahmens verknüpft ist;

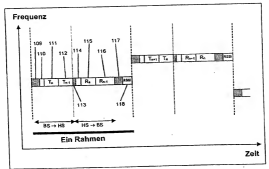
Verwenden der Inhalte des Fehlerdetektionsfeldes, um retuzustellen, dass die Inhalte der ersten Datenzeitspanne ohne isgendwelche Fehler empfangen wurden; Abschalten eines Empflingerschaltkristes, der mit dem drahtlosen Gorft verknöpft ist, während des Empflangs om venigstens der zweiten Datenzeitspanne während eines zweiten Datenzishanne während eines zweiten Datenzishanne während eines zweiten Datenzishanne während eines zweiten Datenzishanne.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

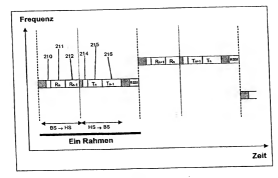
Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:



Figur 1: (Stand der Technik)

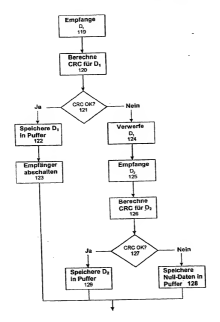


Figur : 2



Figur 4

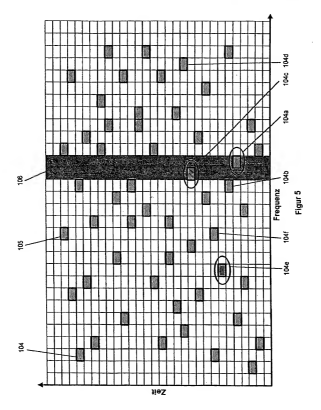
Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:



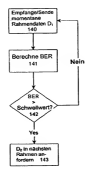
Figur 3

ZEICHNUNGEN SEITE 4

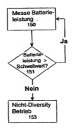
Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag:



Figur 6



Figur 7